## **TELEVISION RECEIVER**

Patent number:

JP62060370

**Publication date:** 

1987-03-17

Inventor:

NAKAZAWA EIJI; others: 01

**Applicant:** 

CASIO COMPUT CO LTD

Classification:

- international:

H04N5/44; H04N7/08

- european:

**Application number:** 

JP19850200037 19850910

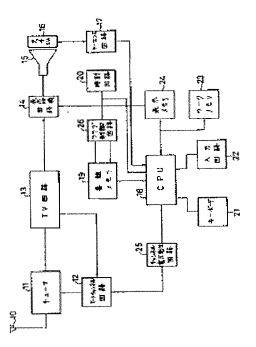
Priority number(s):

Report a data error here

#### Abstract of JP62060370

a program by displaying a list on programs currently broadcasted on a television screen, and designating and operating the desired program through the display. CONSTITUTION: A CPU 18 searches contents in a program memory 19 according to an instruction from a keyboard 21, reads out them in a work memory 23, and displays the list on programs on a CRT display part 15 after a display memory 24 edits them. In accordance with a signal from a key sense circuit 17 through the operation of a touch panel 16, a signal selecting a designated channel is outputted to a channel voltage generator circuit 25, which generates a channel voltage corresponding to the channel designated by the CPU, outputs it to an auto-channel circuit 12 and causes said circuit to select the channel. The program memory 19 stores program information for one month, for instance. Its address area is divided by the date, and top addresses (X addresses) are set to the divided parts.

PURPOSE:To automatically select and receive



Data supplied from the **esp@cenet** database - Patent Abstracts of Japan

① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-60370

⑤Int.Cl.⁴

明

者

②発

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)3月17日

H 04 N 5/44 7/08 7423-5C 6668-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

函発明の名称 テレビジョン受像機

②特 願 昭60-200037

弘

②出 願 昭60(1985)9月10日

⑫発 明 者 中 澤 英 二 東京都西多摩郡羽村町栄町3丁目2番1号 カシオ計算機

明

株式会社羽村技術センター内 東京都西多摩郡羽村町栄町3丁目2番1号 カシオ計算機

株式会社羽村技術センター内

⑪出 願 人 カシオ計算機株式会社

塚

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

迎代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

本

特許法第65条の2第2項第4号の規定により図面第2,8図の一部は不掲載とする。

明 細 書

1. 発明の名称

テレビジョン受像機

2. 特許請求の範囲

放送日時データ、放送局データ、番組名データを含むテレビ番組の情報を記憶する番組情報記憶手段と、

時計回路と、

この時計回路の計時データと上記番組情報記憶手段の記憶している番組の放送日時データとから現在放送中の番組を検出する検出手段と、

画面上に設けられたタッチスイッチと、

上記検出手段により検出された番組の一覧表を 上記画面上に上記タッチスイッチに対応付けて表 示する手段と、

上記タッチスイッチの操作により、操作された タッチスイッチに対応する番組を自動受信する手 段と

を具備したことを特徴とするテレビジョン受像 機。 3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、現在放送中の番組の一覧表をテレビ画面上に表示する機能を有するテレビジョン受像機に関する。

[従来技術とその問題点]

現在、テレビション受像機は、、発化をあるのである。 を表しておりて、上記テレビション受像機をある。 をない、上記テレビション受像機をある。 をない、上記テレビションで像機である。 をない、ことは良たいであるものである。 は、ということが見たいとのもものので、 を関すれば良いのであるが、、 ないことがある。 ないにおいて、カラに特定ののであるが、、 ないにおいて、ボータブル下といるが か出中では、新聞が手元にない場合が

又一方、従来ではチャンネルの選択手段として、特定キーの操作によりテレビ画面上に第1~第1 2チャンネルを表示し、表示されたチャンネルの 上を指で押すと、その表示チャンネルの局が選択 されるようにしたものが考えられている。しかし、従来では特定キーの操作によりチャンネル番号がテレビ画面上に表示されるのみであり、現在放送中の番組内容までは表示されない。このため新聞が手元にない場合には実際にチャンネルの選択操作を行なってみないと、番組内容を確認することができない。

#### [発明の目的]

本発明は上記の点に描みてなされたもので、現在放送中の番組一覧表をテレビ画面上に表示し、その表示の上から所望の番組を指定操作することにより、自動的にその番組を選局して受信することをとができるテレビジョン受像機を提供することを目的とする。

#### [発明の要点]

本発明は、画面上にタッチスイッチを配置すると共に、放送日時データ、放送局データ、番組名データを含むテレビ番組の情報を記憶する番組情報記憶手段並びに現在の日付及び時刻を計時する時計回路を設け、この時計回路の計時データと番

出力する。上記 C R T 表示 部 15 の 前面、 つまり、 画面上にはタッチスイッチ 16 が設けられる。 この タッチスイッチ 16 の タッチ操作は、 キーセンス回路 17により検出されて C P U 18 へ送られる。 上記 ダッチスイッチ 16 及びキーセンス回路 17について は、詳細を後述する。

また、上記CPU18には、テレビ番組情報を行なる番組メモリ19、日付及び時刻の計時を行なら時計回路20、テレビ画面コントトロール用キーと放出の路組一覧表を表ポード21、ワークがおけるでは、サーチを備えたキーボード21、ワークが25が大きなののでは、チャンをでは、カークをでは、サークを発表を表がらいて、大きなののでは、カーののでは、カーのでは、カ

祖情報記憶手段の記憶している番組放送日時データとから現在放送中の番組を検出し、その一覧表を上記タッチスイッチに対応付けて上記画面上に表示し、上記タッチスイッチの操作により、操作されたタッチスイッチに対応する番組を自動受信するようにしたものである。

#### [発明の実施例]

ワークメモリ 23に統出すと共に表示メモリ 24により編集した後、CRT表示部 15に番組の一覧表を表示し、また、キーセンス回路 17からの信号に従って指定チャンネルの選択信号をチャンネル電圧発生回路 25に出力する。このチャンネル電圧発生回路 25は、CPU 18からの指定チャンネルに応じたチャンネル電圧を発生し、オートチャンネル回路 12に出力してチャンネル選択動作を行なわる。

しかして、上記番組メモリ19は、例えば11か月 分の番組情報を記憶するもので、アドレスス19ので、 は日付単位に分れ、。第2図は横で、アドレスス19ので、 部は11が設定される。第2図は横で、かたも日が設定される。第2回は横で、かたも日がので、 部は11がアイもので、 番組で、第2回は横が、一つで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 がいた。 でで、 がいた。 でで、 がいた。 でで、 がいた。 第3図は、上記番組情報の入力手段としてバー間の外で用いた場合のテンツのののでは、31はテレビション受像機で、31はテレビション受像機で、第3図においた上記では、その前面に上記では、その前面に出て、入力の回路22ととでは、このバーコードリーダ32を備えて、テレーでは、このバーコードリーダ32を備えて、テレーでは、このがの番組情報を読取り、CPU18を介して番組メモリ19に記憶する。

第4図は、本として発行されるテレビガイド33の具体例を示したもので、このテレビガイド33には、テレビ番組表34及びその情報をパーコード化したパーコード部35が印刷されている。そして、上記テレビガイド33は、例えば週間又は月間等で発行される。

次に第 1 図におけるタッチスイッチ16及びキーセンス回路17の詳細について第 5 図により説明する。タッチスイッチ16は、複数の透明タッチ電極Tにより構成されるもので、これらの透明タッチ電極Tは、CRT表示部15の前面に設けられた保

しかして、タッチ電板Tに人体が触れていない状態において、CMOSインバータ 43に矩形波信号 X が入力されると、N-MOS 43 a がオンし、P-MOS 43 b がオフする。このためインバータ 45には、低電位 V s s が N -MOS 43 a を介して入力される。このときインバータ 45の出力信号によりされる。このときインバータ 45の出力信号によりされる。どって、アンド回路

護 ガラス 41に 積層 配置される。上記保護ガラス 41 は、保持枠42により保持されてCRT表示部15の 前面に配置される。そして、上記保持枠42に高電 位Vppが供給され、タッチ電極下及び保護ガラ ス 41の 保持 枠 42がキーセンス 回路 17に接続される。 このキーセンス回路17には、NチャンネルMOS トランジスタ(以下、N-MOSと称する)43a とPチャンネルMOSトランジスタ(以下、PM OSと称する) 43bからなるCMOSインバータ 43が設けられる。上記N-MOS43a及びP-M O S 43 b は、ドレイン電極間が抵抗 44を介して接 続されると共に、各ゲート電極に所定周期例えば 16 Hzの矩形波信号 X が入力される。また、 N - M O S 43 a のソース電極には低電位 V s s が供 給され、P-MOS43bのソース電極には保持枠 42を介して高電位Vρρ が供給される。そして、 上記P-MOS43bのドレイン電極は、タッチ電 極丁に接続されると共に、CMOSインパータ45、 46を直列に介してアンド回路47の入力端に接続さ れる。このアンド回路 47には、更に上記矩形波信

47の出力信号 Y は、そのパルス幅が上記遅れ量 D x に等しい矩形波信号となる。

次にタッチ電極下を人体で触れると、タッチ電極下と保持枠42との間には、人体による接触な分で、が形成される。この接触容量成分では残な容量が分でするので、インパータ45の出力は信号は、矩形波信号Xに対して浮遊容量成分で×と接触容量成分でメとの合成容量成分に対応する長さ

(D×+Dy)だけその立上りが遅れたものとなる。このためアンド回路47の出力信号Yは、そのパルス幅が遅れ量D×+Dyに等しい矩形波信号、つまり、スイッチオフ時に比して時間幅の長い矩形波信号となる。従って、CPU18は、上記アンド回路47の出力信号Yの時間幅を検出することにより、タッチ電極Tに対するタッチ操作の有無を判別することができる。

次に上記実施例の全体の動作を説明する。まず 最初に、第4図に示すようにテレビガイド33のパ ーコード部35に印刷されている1週間分あるいは 1 か月分の番組情報を第3 図に示すバーコードリータ32により読取り、第1 図の番組メモリ19に記憶させる。

また、第1回において、CPU18、番組メモリ 19、時計回路20、フラグ制御回路26には、電源の オンノオフ操作に関係無く、常時動作電圧が供給 されている。そして、時計回路20は、常に現在時 刻の計数を行なっており、現在時刻情報及び当日 の日付情報をCPU18及びフラグ制御回路26に供 給している。上記フラグ制御回路26は、時計回路 20からの時刻情報に基づき、番組メモリ19に記憶 している番租情報のフラグF1、F2 の書換え制 御を行なっている。第6図は上記フラグF1、F 2 の書換え処理のフローチャートを示したもので、 以下、このフローチャートに従ってその動作を説 明する。フラグ制御回路26は、第6図のステップ A1 に示すように、時計回路20から送られてくる 1分パルスの検出処理を行なっており、1分パル スを検出するとステップA2 に進んで時計回路20 から日付データをリードする。そして、フラグ制

20からリードした日付データに応じ、番粗メモリ 19の対応日付エリアに対する先頭アドレス×及び 終了アドレスХЕ N D を発生する。そして、フラ グ制御回路26は、ステップA4 に示すように番組 メモリ19に対する指定アドレスNを先頭アドレス x とし、ステップ A 5 において番組メモリ 19の 記 **億内容を読出す。そして、ステップA6 において** 放送終了フラグF2がセットされているか否かを 判断し、フラグF2 がセットれていなければステ ップA7に進み、現在時刻が放送開始時刻を過ぎ たか否かを判断する。そして、現在時刻が放送開 始時刻を過ぎていれば、ステップA8に進んで現 在時刻が放送終了時刻に達しているか否かを判断 し、現在時刻が放送終了時刻に達していなければ、 つまり、現在放送中であればステップA9 におい てフラグF1 をセットする。しかし、現在時刻が 放送終了時刻に達していれば、ステップA8から ステップ A 10に進み、放送終了フラグ F 2 をセッ トすると共に、放送中フラグF1 をリセットする。

御回路 26は、ステップ A 3 に示すように時計回路

そして、上記ステップ A 9 又はステップ A 10の処 理を終了した場合、あるいは上記ステップA6 に おいてフラグF2 がセットされている(放送終了) と判断された場合、更にはステップA7において 現在時刻が放送開始時刻に達していないと判断さ れた場合は、ステップ A 11に進み、メモリ指定ア ドレスNが終了アドレスに達したか否かを判断し、 未だ終了アドレスに達していなければ、ステップ A 12においてメモリ指定アドレスNを「+1」し てステップ A 5 に戻る。以下、同様の動作を繰返 して行ない、その番組が放送中のものであれば放 送中フラグF1をセットし、放送終了のものであ れば放送終了フラグド?をセットすると共に放送 中フラグF1 をリセットする。そして、番組メモ リ19の当日の日付エリアに対する処理を終了する と、ステップA11の判断結果がYESとなってス テップA1に戻り、時計回路20から次の1分パル スが送られてくるまで待機する。上記のようにし て時計回路20から1分パルスが出力される毎に、 フラグF1、F2 の書換え制御が行なわれる。

しかして、ユーザーは、キーボード 21に設けられているパワーオンキーを操作して電源をオンし、チャンネル選択キーにより所望のチャンネルを選択指定すれば、その操作信号が第 1 図のオートチャンネル回路 12に送られ、このオートチャンネル回路 12によりチューナ 11が制御されて所望のテレビチャンネルが選択される。

 レス X 及び終了アドレス X E N D を発生する。そ して、CPU18は、ステップB4 に示すように上 記先頭アドレスxを番組メモリ19の指定アドレス Nとして番組メモリ19をアクセスし、ステップB 5 において番組メモリ19から1番組分の情報を読 出す。そして、ステップB6において、上記番組 情報中の放送中フラグF1 が"1"であるか"0" であるかを判別し、フラグF1 が"1"であれば、 つまり、放送中であればステップ B 7 に進んで上 記番組メモリ19から読出した番組情報をワークメ モリ23に出力する。そして、上記ステップB7の 処理を終了した場合、あるいはステップ B 6 でフ ラグF1 が"O"、つまり、放送中ではないと判 断された場合はステップB8 に進む。このステッ プB8では、メモリ指定アドレスNが終了アドレ スXENDに達したか否かを判断し、終了アドレ スxen D に達していなければステップ B 9 にお いてメモリ指定アドレスNを「+1」した後ステ ップB5に戻る。以下、同様な動作を繰返し、番 組 メ モ リ 19か ら 現 在 放 送 中 の 番 組 情 報 を ワ ー ク メ

モリ23に読出す。そして、メモリ指定アドレスN が終了アドレスXENDに達すると、ステップB 8 の判断結果がYESとなってステップ B 10に進 む。CPU18は、上記ワークメモリ23に読出した 番相情報をステップB10において見易い形に編集 し、次いでその編集結果をステップB11に示すよ う に 表 示 メ モ リ 24へ 出 力 す る 。 こ の 表 示 メ モ リ 24 に 書込まれた番組の一覧表は、表示切換回路 14を 介してCRT表示部15へ送られ、その画面上に表 示される。すなわち、CRT表示部15の画面上に は第8図に示すように、そのとき放送されている 番相内容が各放送局のチャンネル番号と共に表示 される。ユーザーは、CRT表示部15に表示され た番組内容を見て、ステップB12に示すように希 望する番組のチャンネル番号表示部分、すなわち、 タッチスイッチ16をタッチ操作する。このタッチ スイッチ16に対するタッチ操作は、キーセンス回 路17により検出され、その検出信号がCPU18へ 送られる。CPU18は、キーセンス回路17から送 られてくるキーセンス信号により、どのチャンネ

なお、上記実施例では画面に表示された番組表のチャンネル番号の上をタッチするようにしたが、チャンネル番号を表示することは必須要件ではなく、番組名の上をタッチするようにしてもよい。 [発明の効果]

以上詳記したように本発明によれば、画面上に

タッチスイッチを配置すると共に、放送日時デー タ、放送局データ、番粗名データを含むテレビ番 組の情報を記憶する番組情報記憶手段並びに現在 の日付及び時刻を計時する時計回路を設け、この 時計回路の計時データと番組情報記憶手段の記憶 している番組放送日時データとから現在放送中の 番粗を検出し、その一覧表を上記タッチスイッチ に対応付けて上記画面上に表示し、上記タッチス イッチの操作により、操作されたタッチスイッチ に対応する番組を自動受信するようにしたので、 特定キーの操作により、現在放送中の番組一覧表 をテレビ画面上に表示でき、しかも、その表示の 上から所望の番粗をタッチ指定することにより、 自動的にその番組を選局して受信することができ るもので、新聞等が手元にない場合、あるいはポ ータブルテレビでの外出先などにおいて非常に便 利である。

### 4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示すもので、第1図は回路構成を示すプロック図、第2図は番組メモ

 す 約 倍 報 記 憶 例 を 示 す 図 、 第 3 図 は 外 観 構 成 を 示 朝

 す 約 視 図 、 第 4 図 は テ レ ピ ガ イ ド の 番 組 倩 報 印 刷

 例 を 示 す 図 、 第 5 図 は 第 1 図 に お け る タ ッ チ ス 回 路 の 詳 細 を 示 す 図 、 第 6 図

 ッ チ 及 び キ ー セ ン ス 回 路 の 詳 細 を 示 す 図 、 第 6 図

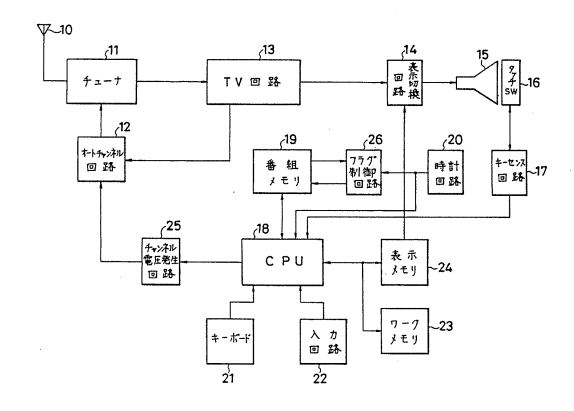
 な 番 出 メ モ リ の フ ラ グ 書 換 え 動 作 を 示 如 理 及 び 指 セ ー ト 、 第 7 図 は 番 組 一 覧 表 の 表 示 処 理 及 び 指 窓

 な 番 れ の 自 動 受 信 処 理 を 示 す 図 で あ る。

10 ··· アンテナ、11 ··· チューナ、12 ··· オートチャンネル回路、13 ··· TV回路、14 ··· CRT表示部、15 ··· CRT表示部、16 ··· タッチスィッチ、17 ··· キーセンス回路、18 ··· CPU18、19 ··· 番相メモリ、20 ··· 時計回路、21 ··· キーボード、22 ··· 入力回路、23 ··· ワークメモリ、24 ··· 表示メモリ、25 ··· チャンネル電圧発生回路、26 ··· フラグ制御回路、31 ··· 本体、32 ··· バーコードリーダ、33 ··· テレビガイド、35 ··· バーコード部、41 ··· 保護ガラス、42 ··· 保持枠、43 ··· CMOSィンバータ、43 ··· CMOSインバータ。、43 a ··· NチャンネルMOSトランジスタ、44 b ··· PチャンネルMOSトランジスタ、

ッチ電極。

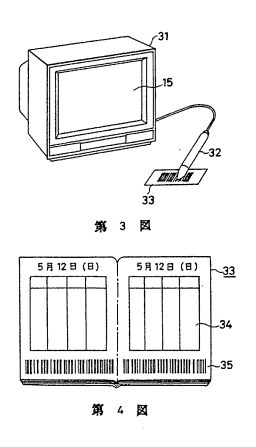
出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

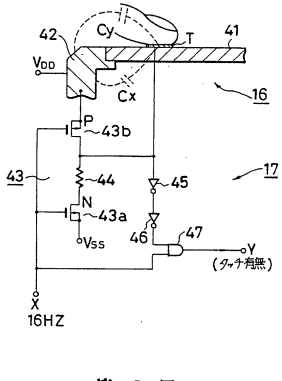


第 1 図

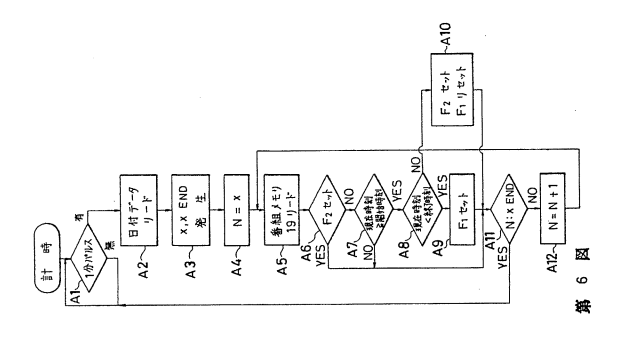
日付	チャンネル	曜日	開始	終了	種 類	Fi	F <sub>2</sub>	番	粗	名	]
5月12日	1 CH	SAT	6:00	6:15	ニュース						_
5月 12日	1 C H	SAT	6: 15	6:45	教養			•			19
5月12日	1 C H	SAT	6:45	7:20	ニュース						
5月12日	1 C H	SAT	7:20	7:25	天気予報						
	 		 		1				! ! !	,	
5月12日	4 C H	SAT	13:00	16:30	野球						
		  -  -  -	       		     				 		
5月12日	6 C H	SAT	19:00	19:30	マンガ゛						
5月12日	6CH	SAT	19: 30	20:00	クイズ						]

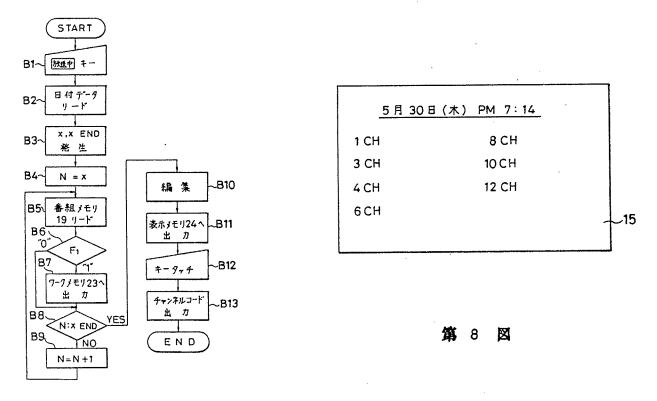
第 2 図





第 5 図





第 7 図